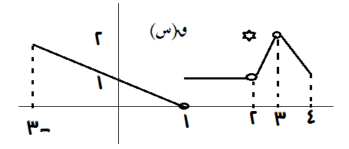
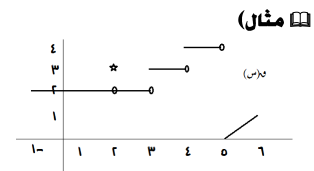
ا مثال) بالاعتماد على الشكل الجاور الذي مثل منحبي ق(س)

جدمايلي:



- ر) نمان سبب فه (س) = غ.م
- ن بنا قد(س) = ۱ س برس (۳



- ۱) أوجد مجموعة قيم س التي جعل النهاية غير موجودة. ۲) قيم در هريث الدرس – ۲
- ۲) قیم ب جیث نہا ہ (س) = ۳